

## ERRATA

ROLLO, F. M. A. **Identificação de padrões de resposta à tomografia de impulso em tipuanas (*Tipuana tipu* (Benth.) O. Kuntze.** 2009. 123 p. Dissertação (Mestrado em Recursos Florestais) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
47	Tabela 1	$RESIS = e^{(\hat{\beta}1*(TOMOG2))} + e^{(\hat{\beta}2*(LTOMOG))}$	$RESIS = e^{(\hat{\beta}1*(TOMOG2))+(\hat{\beta}2*(LTOMOG))}$
68	2	dados não apresentam distribuição normal	dados apresentam distribuição normal
68	3	possíveis transformações para a obtenção de dados normais	possíveis transformações nos dados
68	5	as transformações possíveis não trariam normalidade aos dados, que, em função desta característica não podem ser utilizados em Modelos Lineares Gaussianos	as transformações possíveis manteriam a normalidade dos dados